Inde	ex of	Clair	ns

Appl	ica	tion	Con	trol	Nο
- Abbi	ıva	COL	,0011	uoi	IIV.

10/566,882

Reexamination DONETTI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

2873

Darryl J. Collins

Α

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Allowed

Rejected

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	aim	Γ-			Г	Date	e			7	[(Clai	im T			-	D	ate				7	Cli	aim	-			Dat	e			-
		-			Ť		Ĭ-		П	\dashv	_`	<u> </u>		Т	Т	Т	Ť	Ť	Т	\neg	Τ	1			\neg	1	Т	T	\sqcap			_
Final	Original	11/15/06									i i		Original									ļ.	Final	Original								
	1	1		-		_	_	\vdash	Н	\dashv		\dashv	51	\dashv	\neg	_	\dashv	十	\dashv	\dashv	+	1		101	_	+	+	+	Н		_	_
	2	Ī			\neg		\vdash		Н			寸	52	7	\neg	_	_	\dashv	+	_		1		102	7	\dashv	1	+-	Н	\exists	+	_
	3	1				_		\vdash		\neg		T	53	\neg	_	_	\dashv	╅	+	_	\top	1		103	┪	\dashv	\top	\top			T	-
	4	1					_	\vdash		\neg		寸	54	寸		Ť	寸	十	十	\top	十一	1		104	十		+	Ť	П		T	-
	5	1		_			-		П	-		T	55	\neg		_	十	7	十	_	_	1		105	7		1	†			\neg	_
	6	1		П	_							T	56	\dashv			寸	+	┪		1	1		106	7		┰	1			十	_
	7	1								_		\neg	57	\neg			\neg	寸	T	T	\top	1		107			┰	\top			T	_
	8	1							П			T	58	\neg		T		_				1		108				1				_
	9	1					_	Г	П			T	59	ヿ		Ť	\neg		十	_		٦		109	\neg		Τ	\top			\neg	_
	10							\Box	П			T	60				\neg	\top	T		\top	1		110			1	1			\neg	_
	11											T	61				\neg	T	T		\top	1		111		$\neg \vdash$						
	12	Γ					ŀ					T	62		Ţ				_	\Box]		112								_
	13	Γ											63						T]		113							J	_
	14												64			\Box	\Box		I		\perp]		114		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxedsymbol{oxed}$				_
	15												65]		115								_
	16									·		\Box	66						floor]		116								
	17												67						\Box]		117								
	18												68]		118								
	19											\Box	69]		119								_
	20												70											120								
	21	П											71]		121								
	22												72											122				\perp				
	23												73						\perp	\perp]		123								_
	24												74						\perp	\perp		╛		124								_
	25												75							\perp	<u> </u>]	L	125								_
	26	<u> </u>											76		\perp				\perp	\perp		╛		126			\perp	\perp		Ш	\perp	
	27									·		\perp	77		\perp	\perp			\perp		<u> </u>	╛	L	127		_		1_		Ш		
	28					L							78	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp			1		128	_		\perp	_			\perp	
	29	L											79		\perp			\perp	\perp		\perp	╛		129	_	\perp	\perp	_			\perp	
	30												80		\perp			\perp	\perp		\perp	╛		130			\perp			Ш	_	
	31											\perp	81									╛		131			\perp		乚	Ш		
	32	_				L		L			<u> </u>		82		\perp				\perp		\perp	1		132	_		\perp		L.	\Box		
	33	<u></u>						<u> </u>					83			_	_	_	4	_		1		133	_			_				
	34	Ļ	ــــا			L	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	<u> </u>	_	84	_	_[_	_	\dashv	\perp	\bot	-	<u></u>	134	_ _	_	\perp	\perp	Ш	Ш	_	_
	35	L				Щ	_		L.	\Box	<u> </u>	\perp	85		_		_	_	\downarrow	\perp	4	1		135		_	_	1	<u></u>	Ш	$\perp \downarrow$	_
	36	ļ	_	_		<u>_</u>	_	L		\square	<u> </u>	4	86	ļ	_ļ		_	4	4	\bot	_	1	<u></u>	136	\dashv		_	丄	L	\square	_	_
	37	<u> </u>	_	Щ		_	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>	_	87		_		\dashv	4	\downarrow	_	\perp	4		137	_	_	1	4_	<u> </u>	\sqcup	_	_
	38	L_		<u> </u>		_	<u> </u>				\perp	\perp	88				\perp	_	\downarrow		\perp	1		138	_	\bot	4	4_	<u> </u>	Щ	$\perp \downarrow$	_
	39	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	_	89				\perp	4	\perp			1	<u></u>	139	_		\perp	4_	<u>L</u>	니		_
_	40	<u> </u>	Ŀ	Щ.		<u></u>	<u> </u>	_	_	Щ	<u> </u>	\dashv	90		_		\dashv	4	4	4		4		140	_	\perp	1	1	Ш	Ш	_	_
	41	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	L.,	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	_	91		_	_	_	4	4	_	-	4		141	4	_ _	4	4	_	Щ		_
	42	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		Ш	<u> </u>	4	92	_	_	_	_	4	\dashv	4	4	1		142	4	4	\bot	╄-	<u> </u>	\square	_	_
	43	Ľ	L_			<u></u>	_	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	_	93	_	_ļ	_	_	_	\dashv	4	\perp	1		143	_	_	4	4	L	Щ	\perp	_
_	44	\vdash	L.	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	_	94				4	_	\perp	\perp	\bot	4		144	_	_	4-	4_	Ш	Ш		_
	45	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Щ	<u> </u>	_	95	_	_	_		_	4	\perp	4	4		145	.	\perp	+	1	L	\sqcup		
	46	_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	\downarrow	96		_	_	_	4	\dashv	\perp	4	4		146	\perp	\perp	4	4_	Ш	Ш	\perp	_
	47	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш		\dashv	97		_	_	_	4	\perp	4	_	1		147	\perp		_	1_	oxdot	Ш	\perp	_
	48			Ш					<u></u>	Щ	<u> </u>	_	98	\dashv	ļ	_ļ	_	_	4		_	4		148	_	_ _	1	1_	L	Ш	\perp	_
	49	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	99				_	_	_			1		149	_		\perp	1	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_
	50	L_	L	L		1_						- 1	100	- 1		- 1					_l_			150	_L	- 1		1				